

file:/gsbifrdatal/21jul/36\_008\_21jul2019\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m48.53	+33d15'31.51"	21/Jul/2019	03:23:50	306.00	130.208	521	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	521

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	75	76	94	87	72	109	113	76	105	91	99	105	94	100	98	110	107	105	101	105	97	1	98	101	109	3	95	88	99	C00	248	251
C01	69	++	63	67	72	53	75	78	68	72	66	70	75	71	71	70	79	76	75	70	75	67	1	67	70	76	1	74	67	73	C01	290	254
C02	76	65	++	70	74	58	79	85	66	75	70	72	80	76	72	74	80	79	76	75	76	72	1	71	71	79	2	77	68	75	C02	249	216
C03	94	68	74	++	79	66	94	101	68	92	83	91	96	85	82	86	97	94	90	91	90	85	0	87	86	99	3	88	80	88	C03	288	286
C04	83	68	71	78	++	64	89	94	77	86	78	83	91	82	82	83	92	89	86	85	86	81	0	79	84	89	3	87	78	83	C04	279	345
C05	80	67	69	73	70	++	75	82	59	75	69	69	74	70	69	69	76	74	74	68	74	68	2	69	69	73	2	73	65	69	C05	265	221
C06	103	72	82	91	83	75	++	116	76	104	95	103	109	97	98	97	111	109	105	100	101	98	0	98	101	107	3	99	90	99	C06	299	228
C08	113	81	87	103	93	86	113	++	81	113	102	107	116	104	107	107	118	116	111	111	112	103	1	109	109	113	1	105	97	109	C08	288	206
C09	77	66	68	73	69	70	74	88	++	76	72	72	77	73	70	74	80	76	76	70	73	70	2	69	73	77	2	75	70	74	C09	289	174
C10	105	73	79	90	83	78	101	109	77	++	92	102	108	89	96	98	108	107	103	99	101	94	1	99	101	104	2	96	87	99	C10	266	283
C11	91	65	72	84	76	72	90	101	72	86	++	87	96	86	85	84	96	95	90	92	89	87	1	86	90	95	3	88	80	89	C11	276	184
C12	99	74	77	95	82	76	99	110	73	100	88	++	102	89	92	93	105	99	99	97	97	93	0	94	99	104	3	94	84	95	C12	264	167
C13	104	75	82	95	86	76	104	111	77	103	93	102	++	98	99	99	113	112	107	106	103	96	1	101	101	110	2	100	90	101	C13	264	295
C14	94	69	74	86	79	76	93	103	74	88	83	89	96	++	87	86	99	94	95	93	90	87	0	88	87	96	2	91	84	90	C14	259	241
E02	97	74	75	85	85	78	97	107	73	96	87	94	98	86	++	88	103	99	94	92	95	90	0	90	90	96	1	88	80	92	E02	235	254
E03	98	70	74	91	82	74	99	111	72	99	87	96	101	87	88	++	103	101	95	95	94	89	1	92	95	100	3	90	82	93	E03	150	89
E04	110	82	83	98	90	83	107	117	82	106	96	107	110	98	106	106	++	112	108	104	105	99	2	103	104	113	3	102	91	102	E04	259	206
E05	108	81	87	98	92	85	108	117	83	107	96	101	112	96	102	105	114	++	104	105	104	100	0	103	102	108	4	98	90	102	E05	217	226
E06	106	81	83	95	88	82	105	114	82	104	93	102	109	96	101	99	111	108	++	100	103	94	0	97	99	106	3	98	89	98	E06	324	192
S01	100	76	81	90	86	79	98	111	80	96	88	95	102	90	95	98	105	106	103	++	101	93	0	99	96	102	2	91	85	97	S01	263	268
S02	105	74	78	92	84	78	101	109	75	101	90	99	101	90	99	98	107	105	106	99	++	90	0	95	100	103	3	97	88	98	S02	388	205
S03	97	68	76	86	81	71	96	101	68	95	86	90	98	86	92	93	100	102	97	92	94	++	0	91	91	101	2	88	80	91	S03	130	101
S04	1	3	1	2	3	1	2	4	5	2	1	9	2	4	0	1	1	0	1	4	3	14	++	1	0	2	0	2	0	1	S04	5	4
S06	97	72	77	88	77	77	98	108	74	99	89	95	99	88	94	95	104	104	100	97	97	95	1	++	94	98	1	87	81	91	S06	259	213
W01	97	71	72	90	78	73	96	108	72	96	87	99	98	86	94	95	104	100	99	96	98	91	0	93	++	104	1	93	85	95	W01	271	200
W02	103	74	79	98	83	78	105	111	76	103	92	106	107	93	98	100	112	108	107	102	102	95	11	99	102	++	0	103	93	100	W02	254	171
W03	3	1	2	2	1	0	2	2	2	2	4	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	0	3	++	5	2	2	W03	280	146
W04	88	66	69	84	74	67	92	95	65	88	82	88	92	80	83	86	94	94	95	85	91	83	1	82	87	94	2	++	74	92	W04	242	188
W05	92	68	72	85	78	71	92	98	69	90	85	91	97	86	86	89	97	98	96	90	93	87	2	87	88	95	4	89	++	91	W05	259	205
W06	101	77	78	89	83	77	98	111	77	102	90	100	103	90	96	97	104	106	103	99	100	95	1	96	96	102	1	90	89	++	W06	241	179
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P